

Couleur des fils

Description	Couleur	Détails
Circuit de commande AC	Rouge 	
Circuit de commande DC (24V)	Bleu foncé 	
Circuit de commande DC (0V)	Bleu foncé/Blanc 	
Circuit de puissance	Noir 	
Branchement pour interrupteur-sectionneur	Orange 	Toujours indiquer sur le composant 'Toujours sous tension'
Terre	Jaune/Vert 	Également les connexions équipotentielles, le conducteur PEN
Conducteur de phase 1	Brun 	Champ tournant à droite
Conducteur de phase 2	Noir 	
Conducteur de phase 3	Gris 	
Neutre	Bleu 	Jusqu'à l'interrupteur-sectionneur dans une armoire de commande

Signalisation

Description	Couleur	Exemple
Panne	Rouge 	Déconnexion pour raisons de sécurité
Fonctionnement correct	Vert 	En fonctionnement
Signalisation générale	Blanc 	Étoile, triangle, détection, tension présente, phase 'x' active
Situation anormale	Orange 	Magasin vide
Reset nécessaire	Bleu 	Reset du relais de sécurité

Boutons-poussoirs

Description	Couleur	Exemple
Fonction générale	Vert/Blanc 	Préférence de départ, étoile, triangle, détection, ...
Fonction générale	Rouge/Noir 	Préférence d'arrêt
Fonction reset	Bleu 	Réarmement après un déclenchement de l'élément de sécurité
Bouton d'arrêt d'urgence	Rouge/Fond jaune 	Bouton d'arrêt d'urgence, interrupteur comme arrêt d'urgence

**Ces couleurs correspondent à une directive européenne (EN2006/42/CE).
D'autres combinaisons de couleurs sont possibles à la demande du client.**